



## AD07000 DPF Cleaner & Regenerator

Versiune Document: 21 apr. 2024



### Descriere

MPM DPF Cleaner and Regenerator este un aditiv organo-metalic pentru motorină care se utilizează ca catalizator pentru regenerarea filtrelor de particule diesel. Acest aditiv scade temperatura de aprindere a funinginii colectate în filtrul de particule diesel, ceea ce optimizează procesul de regenerare a filtrului. Combinația unică va contribui la menținerea catalizatorului, precum și a turbocompresorului și a paletelor sale cu geometrie variabilă curate de depuneri.

### Principalele beneficii

- Asigură regenerarea completă și rapidă a filtrului de particule diesel.
- Reduce temperatura de aprindere a funinginii captate, asigurând o combustie extraordinară la temperaturile întâlnite de obicei în timpul funcționării normale a motorului.
- Împiedică pierderea de performanță cauzată de filtrele de particule diesel înfundate și de arderea incompletă a funinginii.
- Prelungește durata de viață a filtrului de particule diesel.
- Cea mai economică modalitate de reducere a funinginii fără modificări ale sistemului de alimentare cu combustibil.

### Aplicație

Pentru toate motoarele diesel, inclusiv pentru motoarele common rail și motoarele turbocompresate cu filtru de particule diesel (DPF) standard sau montat ulterior.

Se toarnă conținutul flaconului de 250 ml în rezervorul de combustibil, înainte de a fi alimentat cu motorină. Conținutul unei sticle de 250 ml este potrivit pentru a trata 40 până la 60 de litri de motorină.

### Manual aplicație

### Unități de împachetare

NR. ART.	VOLUM	ELEMENTE PER UNITATE	ELEMENTE PER PALET
AD07250	0.25 L	6	-

## Analize standard

TEST	VALOARE	METHOD
Shelf life	1	year(s)
Density la 20°C	792	kg/l
Colour	amber	
Flashpoint PM	>61	°C

Aceste caracteristici sunt tipice pentru producția actuală. Pot apărea variații în aceste caracteristici.